



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA” DIN BUCUREȘTI
1.2.	FACULTATEA DE STOMATOLOGIE / DEPARTAMENT II
1.3.	Disciplina: ANATOMIE PATOLOGICĂ
1.4.	Domeniul de studii: Sănătate - Reglementat sectorial în cadrul Uniunii Europene
1.5.	Ciclul de studii: LICENȚĂ
1.6.	Programul de studii: MEDICINA DENTARĂ

2. Date despre disciplină

2.1.	Denumirea materiei opționale din cadrul disciplinei: HISTOPATOLOGIA NONINFLAMATORIE A ȚESUTURILOR DENTARE						
2.2.	Locația disciplinei: Șos. Ștefan cel Mare nr. 19-21, Sector 2, București						
2.3.	Titularul activităților de curs: Conf. dr. Alexandra Bastian						
2.4.	Titularul activităților de lucrări practice: -						
2.5. Anul de studiu	III	2.6. Semestrul	VI	2.7. Tipul de evaluare	Colocviu	2.8. Regimul disciplinei	DA/DS

3. Timpul total estimat (ore/semestru de activitate didactică)

Nr. ore pe săptămână	1	din care	curs: 1	Lucrări practice: -
Total ore din planul de învățământ	14	din care	curs: 14	Lucrări practice: -

Distribuția fondului de timp	ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	14
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofoliu și eseuri	3
Tutoriat	3
Examinări	1
Alte activități	1
Total ore de studiu individual	36
Total ore pe semestru	50
Numărul de credite	2

4. Precondiții

4.1. de curriculum	<ul style="list-style-type: none">• Cunoștințe de anatomie;• Cunoștințe de histologie;• Cunoștințe de biofizică;• Cunoștințe de biochimie;• Cunoștințe de fiziologie;• Cunoștințe de anatomie patologică.
4.2. de competențe	Să cunoască tehnici de anatomie patologică.

5. Condiții

5.1. de desfășurare a cursului	Amfiteatru minim 70 locuri, computer, videoproiector.
5.2. de desfășurare a lucrărilor practice	-

6. Competențe specifice acumulate

6.1. Competențe profesionale (exprimate prin cunoștințe și abilități)	Cunoștințe dobândite de student: - Definierea în mod corect din punct de vedere histopatologic a principalelor afecțiunile studiate.
6.2. Competențe transversale (de rol, de dezvoltare profesională, personale)	- Identificarea tipului unei afecțiuni, cunoașterea substratului lezional și a manierelor evolutive coroborat cu impactul asupra pacientului respectiv. - Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei. - Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiective generale	- Înțelegerea și însușirea noțiunilor fundamentale de patologie orală.
7.2. Obiective specifice	- Prezentarea leziunilor histologice în corelare cu mecanismele fiziopatologice și manifestările clinice. - La terminarea cursului studenții să fie capabili să prezinte corect toate afecțiunile studiate la curs (definiție, încadrare ca tip de leziune histopatologică predominantă, cauze, aspect macroscopic, aspect microscopic).

8. Conținutul

8.1. Curs	Nr. ore/temă	Metode de predare	Obs.
1. Curs introductiv: Histopatologia structurilor dentare. Metode de investigare. Principalele clase de afecțiuni ale structurilor dentare.	2	Expunerea interactivă a materialului conform programei analitice, folosind mijloace multimedia, prezentări Power Point, filme didactice.	
2. Malformații dentare. Histopatologia structurilor dentare în sindroame genetice și boli sistemice asociate cu malformații dentare.	2		
3. Histopatologia leziunilor odontogene chistice.	2		
4. Histopatologia leziunilor tumorale odontogene, din care:			
4.1 Histopatologia tumorilor odontogene benigne epiteliale fără ectomezenchim specific.	2		
4.2 Histopatologia tumorilor odontogene odontogene benigne epiteliale cu ectomezenchim specific.	2		
4.3 Histopatologia tumorilor odontogene odontogene benigne mezenchimale.	1		
4.4 Histopatologia tumorilor odontogene odontogene maligne.	1		
5. Histopatologia leziunilor netumorale ale oaselor maxilare.	2		

8.2. Lucrări practice	Nr. ore/temă	Metode de predare	Obs.
-	-	-	-

8.3. Bibliografie curs
1. Kumar V, Abbas A, Aster J. Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease – 10th ed., Elsevier, 2020. 2. Sloomweg P, Dental Pathology – A Practical Introduction, 2the ed, Springer-Verlag, 2013. Publicații periodice: 1. Virchows Archiv – Official Journal of the European Society of Pathology, Springer.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Pregătirea profesională a studenților pentru anii superiori, cu însușirea informațiilor specifice etapelor clinico-tehnice necesare acumulărilor teoretice și practice ulterioare.

10. Evaluarea

10.1. Evaluare			
Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoștințe pentru nota 5: - să definească în mod corect toate afecțiunile studiate la curs. - să nu comită greșeli majore. Cunoștințe pentru nota 10: - să prezinte corect toate afecțiunile studiate la curs (definiție, încadrare ca tip de leziune histopatologică predominantă, cauze, aspect macroscopic, aspect microscopic). - să aibă cunoștințe aprofundate despre histopatologia afecțiunilor orale studiate.	Examen teoretic – examen grilă 30 întrebări	100%
Lucrări practice	-	-	-
Standard minim de performanță			
Cunoașterea elementară a afecțiunilor studiate.			

Fișa disciplinei se va adapta în funcție de condițiile epidemiologice a pandemiei.

Data completării:
02.05.2023

Șef disciplină,
Prof. dr. Sabina Zurac

Data avizării în Consiliul Departamentului:
.....

Director de departament,
Prof. dr. Alexandru Bucur